



41521PCT

特許協力条約に基づく国際出願願書

1/5 原本(出願用)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	PCI
0-2	国際出願日	24.2.04
0-3	(受付印)	受領印
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願顧書 は、	·
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.158)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	41521PCT
I	発明の名称	空気入りタイヤ及びその製造方法
II	出願人	
11-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	横浜ゴム株式会社
II-4en	Name:	THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD.
II-5ja	あて名	1058685 日本国 東京都港区新橋5丁目36番11号
II-5en	Address:	36-11, Shimbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1058685
		Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
II-11	出題人登録番号	000006714

特許協力条約に基づく国際出願願書

	その他の出願人又は発明者	WELTT / (and i cont only)
	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
III-1-4ja		本田技研工業株式会社
III-1-4en	Name:	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
III-1-5ja	あて名	1078556 日本国 東京都港区南青山二丁目1番1号
III-1-5en	Address:	1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556 Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III - 1-11	出願人登録番号	000005326
III-2	その他の出願人又は発明者	
III-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-2-4ja	氏名(姓名)	福富 崇之
III-2-4en	Name (LAST, First):	FUKUTOMI, Takashi
III-2-5ja	あて名	2548601 日本国 神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株式会社平
III-2-5en	Address:	家製造所内 c/o The Yokohama Rubber Co.,Ltd. Hiratsuka Factory, 2-1,Oiwake, Hiratsuka-shi, Kanagawa 2548601 Japan
iII-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書

	その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	1 .	出願人及び光明省である(approant and involtor) 米国のみ(US only)
		大国の00° (00 01119) 牧野 聡
		#X±ア サル。 MAKINO, Satoshi
III-3-5ja	•	3510193
		日本国
		□
III-3-5en	Address:	c/o KABUSHIKI KAISHA HONDA GIJUTSU KENKYUSHO, 4-1,Chuo 1-chome, Wako-shi, Saitama 3510193
		Japan
	国籍(国名)	日本国 の 本国 の
	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。	代理人 (agent)
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	小川 信一
IV-1-1er	Name (LAST, First):	OGAWA, Shin-ichi
[V-1-2ja	あて名	1050001
	·	日本国 東京都港区虎ノ門2丁目6番4号 虎ノ門11森ビ ル 小川・野口・斎下特許事務所
[V−1−2er	Address:	Ogawa, Noguchi & Saika International Patent Office, Toranomon 11 Mori Building, 6-4, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1050001 Japan
IV-1-3	電話番号	03-5532-1051
[V−1 −4	ファクシミリ番号	03-5532-1052
IV-1-5	電子メール	ognosa@nifty.com.
IV-1-6	代理人登録番号	100066865
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with the same address as first named agent)
[V−2−1 ja	1 氏名	野口 賢照(100066854): 斎下 和彦(100068685)
IV-2-1e	n Name(s)	NOGUCHI, Kensho (100066854); SAIKA, Kazuhiko (100068685)
V	国の指定	
V-1	この顧書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうさ あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	

特許協力条約に基づく国際出願願書

VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張		
VI-1-1	出顧日	2003年 02月 27日 (27.02.2	2003)
VI-1-2	出願番号	2003-050291	·
VI-1-3	国名	日本国 JP	
VI-2	優先権証明書送付の請求		
	上記の先の出願のうち、右記の番号のもの については、出願音類の認証勝本を作成 し国際事務局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	VI-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	_	•
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	-	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	_	·
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願魯(申立てを含む)	5	✓
IX-2	明細書	7	
IX-3	請求の範囲	1	
IX-4	要約	1	✓
IX-5	図面	2	-
IX-7	合計	16	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	- 1 1	_
IX-9	個別の委任状の原本	✓	_
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_	✓
IX-18	その他:	手数料に相当する特許印 紙を貼付した書面	
IX-18	その他:	国際事務局の口座への振 込を証明する書面	
IX-19.	要約費とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
•		+	
X-1-1	氏名(姓名)	小川 信一	
X-1-2 X-1-3	署名者の氏名 権限		

5/5

特許協力条約に基づく国際出願願書

		Ministry President A
X-2	出願人、代理人又は代表者の記名押印	
X-2-1	*	野口 賢照
X-2-2 X-2-3 X-3	署名者の氏名 権限 出願人、代理人又は代表者の記名押印	
X-3	田願人、八座人人は八衣ものに右打ち	
X-3-1	氏名(姓名)	済下 和彦
X-3-2 X-3-3	署名者の氏名 権限	
10-1	国際出願として提出された音類の実際の受	受理官庁記入欄
10-2	理の日 図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	·
		国際事務局記入欄
11-1	記録原本の受理の日	